PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-017102

(43) Date of publication of application: 20.01.1989

51)Int.CI.

G05B 19/18 B25J 9/16

B25J 13/08

21) Application number : 62-172071

(71)Applicant: AGENCY OF IND SCIENCE & TECHNOL

22)Date of filing:

11.07.1987 (72)Inventor

(72)Inventor: HOSAKA SHIGETAKA

SHIMIZU YUJIRO

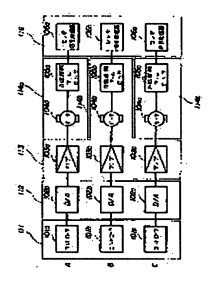
ISHII KEI

HAYASHI TETSUJI

54) MULTI-FREEDOM DEGREE MANIPULATOR

57)Abstract:

PURPOSE: To shorten the trouble repairing time by incorporating in a pody the parts common to each driving shaft into a module. CONSTITUTION: The servo controllers 101a, 101b and 101c are ncorporated in a body for production of a servo controller module 111. At the same time, the D/A converters 102a, 102b and 103c are ncorporated in a body for production of a D/A converter module 112. Furthermore, a power amplifier module 113 contains power amplifiers 103a, 103b and 103c incorporated in a body and a sensor signal processor module includes sensor signal processors 106a, 106b and 106c ncorporated in a body respectively. While a servo motor 104a and a nechanism part 105a are incorporated in a body for production of a driving part module 114a with a driving shaft A. Then a servo motor 104b and a mechanism part 105b are incorporated in a body for production of a driving part module 114b with a driving shaft B. Furthermore a servo notor 104c and a mechanism part 105c are incorporated in a body for production of a driving part module 114c with a driving shaft C.



LEGAL STATUS

Date of request for examination

Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

Date of registration

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開平1-17102

(43)公開日 平成1年(1989)1月20日

(51) Int. C 1. 5 G 0 5 B	19/18	識別記号 C	庁内整理番号	FI			技術表示箇所	
B 2 5 J	9/16							
B 2 5 J	13/08	Z						
				G 0 5 B	19/18	С		
				B 2 5 J	9/16			
	審査請求	有				(全8頁)	最終頁に続く	
(21) 出願番号	特願昭62-172071			(71)出願人		000000114 工業技術院長		
(22)出願日	22) 出願日 昭和62年(1987) 7月11日					ポート ポート ポート (田区霞が関1丁	⁻ 目3番1号	
				(72) 発明者				
					菱重.	C業株式会社高砂研	究所内	
				(72) 発明者	清水	祐次郎		
						具高砂市荒井町新浜		
				(20) Pt 27 dt		L業株式会社高砂研?	究所内	
				(72)発明者				
						景高砂市荒井町新浜2 C業株式会社高砂研		
							最終頁に続く	

^{(54) 【}発明の名称】多自由度マニプレータ

^{(57)【}要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

【特許請求の範囲】

マニプレータ。

(1) サーポコントローラと、サーポコントローラから のサーボ指令をアナログ電圧に変換するD/A変換器と 、前記アナログ電圧を増幅するパワーアンプと、増幅さ れたアナログ電圧が供給されることにより駆動するサー ボモータと、アーム関節と、サーボモータの駆動力をア ーム関節に伝える力伝達機と、センサと、センサで検出 した信号を処理するセンサ信号処理器とを要する駆動軸 を、複数本備えた多自由度マニプレータにおいて、 各駆動軸のサーボコントローラを一体に組 み込んでサーポコントローラモジュールを形成し、 各駆動軸のD/A変換器を一体に組み込ん でD/A変換器モジュールを形成し、 各駆動軸のパワーアンプを一体に組み込ん でパワーアンプモジュールを形成し、 各駆動軸のセンサ信号処理器を一体に組み 込んでセンサ信号処理器モジュールを形成し、更に各駆 動軸ではそれぞれ、サーボモータ とアーム関節と力伝達機とセンサとを一体に組み込んで

(2) サーボコントローラと、サーボコントローラから のサーボ指令をアナログ電圧に変換するD/A変換器と 、前記アナログ電圧を増幅するパワーアンプと、増幅さ れたアナログ電圧が供給されることにより駆動するサー ポモータと、アーム関節と、サーボモータの駆動力をア ーム関節に伝える力伝達機と、センサと、センサで検出 した信号を処理するセンサ信号処理器とを要する駆動軸 を、複数本備えた多自由度マニプレータにおいて、 各駆動軸のサーポコントローラと、各サー

ポコントローラの故障を診断する自己診断装置と、一つ のサーボコントローラが故障した場合にはその機能を残 りのサーボコントローラで代替させるよう切換える切換 え装置とを一体に組み込んでサーボコントローラモジュ ールを形成し、

各駆動軸のD/A変換器と、各D/A変換 器の故障を診断する自己診断装置と、一つのD/A変換 器が故障した場合にはその機能を残りのD/A変換器で 代替させるよう切換える切換え装置とを一体に組み込ん でD/A変換器モジュールを形成し、

各駆動軸のセンサ信号処理器と、各センサ 信号処理器の故障を診断する自己診断装置と、一つのセ ンサ信号処理器が故障した場合にはその機能を残りのセ ンサ信号処理器で代替させるよう切換える切換え装置と を一体に組み込んでセンサ信号処理器モジュールを形成 し、更に各駆動軸ではそれぞれ、サーボモータ とアーム関節と力伝達機とセンサとを一体に組み込んで

駆動部モジュールを形成したことを特徴とする多自由度 マニプレータ。

(3) サーポコントローラと、サーボコントローラから 50

のサーボ指令をアナログ電圧に変換するD/A変換器と 、前記アナログ電圧を増幅するパワーアンプと、増幅さ れたアナログ電圧が供給されることにより駆動するサー ポモータと、アーム関節と、サーボモータの駆動力をア ーム関節に伝える力伝達機と、センサと、センサで検出 した信号を処理するセンサ信号処理器とを要する駆動軸 を、複数本備えた多自由度マニプレータにおいて、

サーボコントローラと、駆動軸のサーボコントローラの 10 故障を診断する自己診断装置と、駆動軸のサーボコント ローラが故障した場合にはその機能を予備のサーポコン トローラで代替させるよう切換える切換え装置とを一体 に組み込んでサーボコントローラモジュールを形成し、 各駆動軸のD/A変換器と、予備のD/A

各駆動軸のサーボコントローラと、予備の

変換器と、駆動軸のD/A変換器の故障を診断する自己 診断装置と、駆動軸のD/A変換器が故障した場合には その機能を予備のD/A変換器で代替させるよう切換え る切換え装置とを一体に組み込んでD/A変換器モジュ ールを形成し、

駆動部モジュールを形成したことを特徴とする多自由度 20 各駆動軸のセンサ信号処理器と、予備のセ ンサ処理器と、駆動軸のセンサ信号処理器の故障を診断 する自己診断装置と、駆動軸のセンサ処理器が故障した 場合にはその機能を予備のセンサ処理器で代替させるよ う切換える切換え装置とを一体に組み込んでセンサ信号 処理器モジュールを形成し、

> 更に各駆動軸ではそれぞれ、サーボモータ とアーム関節と力伝達機とセンサとを一体に組み込んで 駆動部モジュールを形成したことを特徴とする多自由度 マニプレータ。

40

30

网日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

@ 公開特許公報(A)

昭64-17102

© Int_Cl_4 G 05 B 19/18 B 25 J 9/16 13/08 庁内整理番号 C-7623-5H ❷公開 昭和64年(1989)1月20日

Z-8611-3F 審査請求 有 発明の数 3 (全8 頁)

公発明の名称 多自由度マニプレータ

②特 頤 昭62-172071

戲別記号

会出 類 昭62(1987)7月11日

四発 明 者 穂 坂 重 孝 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式 会社高砂研究所内 空発 明 者 清 水 祐 次 郎 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式 会社高砂研究所内

石 井 圭 兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1番1号 三菱重工業株式 会社高砂研究所内

個別 明 者 林 哲 司 兵庫県神戸市兵庫区和田崎町1丁目1番1号 三菱重工業 株式会社神戸造船所内

①出 顋 人 工 葉 技 術 院 長 東京都千代田区霞が関1丁目3番1号

期 **編 書**

1.発明の名称

砂発 明

多自由度マニブレータ

2.特許請求の範囲

各駆動物のサーボコントローラを一体に組み込んでサーボコントローラモジュールを形成し、

各駆動輪のD/A変換器を一体に組み込んでD/A変換器をジェールを形成し、

各国動物のパワーアンプモー体に組み込ん

でパワーアンプモジュールを形成し、

各駆動物のセンサ値分処理器を一体に組み込んでセンサ信号処理器をジュールを形成し、 更に各駆動物ではそれぞれ、サーボモータ とアーム関節と力伝達機とセンサとを一体に 組み込んで駆動部をジュールを形成したこと を特徴とする多自由度マニブレータ。

各駆動軸のサーボコントローラと、各サーボコントローラの故障を診断する自己診断装 置と、一つのサーボコントローラが故障した

特開昭64~17102(2)

場合にはその機能を残りのサーポコントローラで代替させるよう切換える切換え装置とを 一件に組み込んでサーポコントローラモジュ ールを形成し、

各駆動軸のD/A変換器と、各D/A変換器の放降を診断する自己診断機器と、一つのD/A変換器が放降した場合にはその機能を改りのD/A変換器で代替させるよう切換える切換え級器とを一体に組み込んでD/A変換器をジュールを形成し、

各駆動軸のセンサ信号処理器と、各センサ信号処理器の故障を診断する自己診断装置と、一つのセンサ信号処理器が故障した場合にはその価能を残りのセンサ信号処理器で代替させるよう切換える切換え装置とを一体に組み込んでセンサ信号処理器モジュールを形成し、

更に各種助軸ではそれぞれ、サーボモータ とアーム関節と力伝連機とセンサとを一体に 組み込んで駆動部モジュールを形成したこと を特徴とする多自由度マニプレータ。

断する自己診断装置と、駆動軸のD/A変換 器が故障した場合にはその機能を予備のD/ A変換器で代替させるよう切換える切換え数 置とを一体に組み込んでD/A変換器をひょ ールを形成し、

各駆動軸のセンサ信号処理器と、予備のセンサ信号処理器と、駆動軸のセンサ信号処理器の 故障を診断する自己診断装置と、駆動軸のセンサ処理器が故障した場合にはその機能を予備のセンサ処理器で代替させるよう切換える 切換え数置とを一体に組み込んでセンサ信号処理器モジュールを形成し、

更に各駆動物ではそれぞれ、サーボモータとアー人関節と力伝連機とセンサとを一体に組み込んで駆動部モジュールを形成したことを特徴とする多自由度マニブレータ。

3.発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は多自由度マニブレータに関し、信 観性が向上するよう企図したものである。 (3) サーボコントローラと、ターボコントローラと、ターボコントローラと、ターボコントローラと、ターボコントローラと、ターボコントローラと、ターボコントローラと、ターボロに変換を増加した。サーボを受けると、アーム関節に伝える力を変更する中のでは、カーを受けると、アーム関節に伝える力を必要すると、センサで検出した信号を処理するセンターの登録を、複数本別とのはないて、

各配動軸のサーボコントローラと、予備のサーボコントローラと、駆動軸のサーボコントローラと、駆動軸のサーボコントローラが放陣した場合にはその機能を予備のサーボコントローラで代替させるよう切換える切換え装置とを一体に組み込んでサーボコントローラモジュールを形成し、

各駆動軸のD/A変換器と、予備のD/A 変換器と、運動軸のD/A変換器の故障を診

<従来の技術>

作業ロボットには、複数の影響権で構成し た多自由度マニプレータが装備される。第4 図は従来のる輪マニブレータの観響構成を示 す。 3 つの収動軸 A 、 B 、 C は同じ構成とな っている。即ち、101a, 101b, 101c はサーボ哲令を出力するサーボコントローラ、 102m, 102b, 102cはサーギ協令をア ナログ電圧に変換するD/A変換器、103a, 1036,103cはアナログ電圧を増幅す るパワーアンプ、104a, 104b, 104c はアナログ電圧が供給されることにより駆動 するサーポモータ、105m, 105b, 105c はアーム関節及びサーギモータの影動力をア ーム関節に伝達する力伝達機並びに位置・速 皮・力等のセンサを有する機構部、106 m。 1066,106にはセンサで検出した個号 を処理するセンサ信号処理器である。

この従来例ではサーポコントローラ 10 la とD/A変換器 1 0 2 a とが一体に組み込ま

特開昭64-17102(3)

れ、サーボコントローラ101 b と D / A 変 機器102 b とが一体に組み込まれ、サーボ コントローラ101 c と D / A 変換器 1.0 2 c とが一体に組み込まれてモジュール 2 0 1 a 。 201 b ,201 c が構成されている。ここ にモジュールとは、独立した組飾を有する装 置をいい、修理時には各モジュールでとに一 体に交換できる。

なお、符号「 a 」を付した部品は駆動権人 を構成し、符号「 b 」を付した部品は駆動権 B を構成し、符号「 c 」を付した部品は駆動 権 C を構成する。また、101 a , 101 b , 101 c ~ 105 a , 105 b , 106 c で 示す一つづつの部品をそれぞれブロックと称 する。

<発明が解決しようとする問題点>

ところで上記従来技術には次のような問題があった。

① 一つのブロックが放停するとそのブロックを含む駆動物が動作できなくなり、マニ

プレータ全体が停止状態となる。したがって放降時間が及い。この結果、信頼性の間標であるMTBF(Heas Time Between Pailure: 平均放輝調陽時間)を向上させることが容易でない。MTBFの単位は「時間」でありこれはJISで次のように定義されている。「修理しながら使用する系、機器、総品などの相談る故障関の動作時間の平均値」をMTBFという。

② マニブレータの異常が発生したとき、どのブロックが故障しているのかを発見するのに時間がかかる。また、故障の発見後に行なう部品の交換が容易でなく修理時間が及い。このため保守性の類似となるMTTR(Nean Time To Repair: 平均修復時間)を向上させることが容易でない。MTTRは、JISでは「事後保全に要する時間の平均値」と定義されている。

本発明は、上記従来技術に鑑み、信頼性 及び保守性の高い多自由度マニブレータを

提供するものである。

<関照点を解決するための手段>

上記問題を解決する本効明の構成は、サーリーはは、サーリーのでは、対象を表して、サーリーのでは、対象を表して、ままりでは、対象を表して、ままりののでは、対象を表して、ままりののでは、ままりのののでは、対象を表して、ままりののでは、対象を表して、ままりののでは、対象を表して、ままりのののでは、ままりののでは、ままりののでは、ままりののでは、ままりのでは、まりののでは、ままりのでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりのでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののでは、まりののです

各感動軸にわたって共道する部品(ブロック)を一体に組み込んでモジュールとしたことを特徴とする。

<作 用>

共通する部品(プロック)を一体に狙み込んでモジュールとしたため、修理時にはモジュールでと交換すればよく、また、モジュー

ルとしたためにできたスペースの余格空間に、 保守性及び信頼性を向上させる都品を搭載で きる。

<実 胎 例>

以下本発明の実施例を図面に基づき辞報に 説明する。なお、従来技術と同一部分には図 一符号を付す。

第1 図は本苑明の一変施例を示す。 図図に示すように本突施例では、サーボコントローラ 1 0 1 a a a 1 0 1 b a 1 0 1 c を一体に超み込んでサーボコントローラ モジュール 1 1 1 を形成し、D / A 変換器 1 0 2 a a a 1 0 2 b a 1 0 2 c を一体に組み込んで D / A 変換器 c u a n u 1 1 2 を形成し、パワーアンブ 1 0 3 a a a n u 1 0 3 b a 1 0 8 b a 1 0 6 c を ー体に組み込んでセンサ 信号 妊娠器 1 0 6 c を ー体に組み込んでセンサ 信号 妊娠器 1 0 6 c を センサ 信号 妊娠器 1 0 6 c を センサ 信号 妊娠器 1 0 5 a と 健情部 1 0 5 a と を

特開昭64-17102(4)

一体に組み込んで収録部でジュール114a &形成し、区動軸Bではサーボモータ 104b と独構部106bとモー体に組み込んで駆動 部モジュール1148を形成し、摩告輪Cで はサーポモータ104cと機構部105cと を一体に組み込んで事動部モジュール 1140 を形成している。

この実施例では各部品をモジュール化して いるため毎積化が進み部品を小型にすること ができる。また、故障時の対応も迅速且っ図 単にできる。つまり、故障が発生した場合、 各ゼジュールでとにその故障路様に特徴があ るため、どのモジュールが故障したかは簡単 に判別できる。このとき、故障したモジュー ルの中のどのブロックが故障しているのかは 何ら判別することなく、当該モジュールをモ っくり新しいモジュールに交換するだけでよ い。なお、各モジェールを覆形にしておけば、 交換作業が更に容易になる。

第2回は本発明の他の一支絶例を示す。同

己診断裝置102yは各D/A皮換器102a。 10% b, 10% cの故障診断をする。また 切換え装置102mは、D/A変換器102m, いるのでパワーアンプモジュール123は小 1026,102cのうちの一つが故障した らその機能を残りのD/A変換器で代替させ るよう切換動作を行う。とのためD/A皮換 器の一台が放陣しても、マニプレータの動作 を維持している。なお、この場合もモジュー ル化しているので D/A安良器モリュール122 は小型で済む。

更にパワーアンプモジュール188には、 A7-727108a, 108b, 108c のみならず切換え装置108m及び自己診断 装置103gが一体に組み込まれている。自 己診斯装置103gは各パワーアンプ103m。 を行う。このためセンサ値分易理器の一合が 1086,108cの故障診断をする。また 切換え袋置108mは、パワーアンプ108m。 る。なお、この場合もモジュール化している 1036,103cの一つが故障したらその 機能を残りのパワーアンプで代替させるよう 切換動作を行う。このためパワーアンプの一

区に示すように本支絶例では、サーボコント ローラモジュール121に、サーポコントロ -9101s, 101b, 101cong ず切換え袋配 101×及び自己診断袋配 101y が一体に組み込まれている。自己診断装置 101 yは各サーポコントローラ101a, 1016,101cの故障診断をする。また 切換装置 101xは、サーポコントローラ101a。 1016,1010のうちの一つが故障した らその機能を残りのサーポコントローラで代 替させるよう切換垂作を行う。このためサー ポコントローラの一台が故障しても、マニブ レータの動作を推荐することができる。なお、 切換え装置101ェ及び自己診断装置101ヶ を付加しているが、全体をモジュール化して いるため小型で済む。

.またD/A変換器モジュール188には、 D/A変換器102a,102b,102c のみならず切換え装置102ェ及び自己診断 装置102ヶが一体に組み込まれている。自

白が故障しても、マニプレータの動作を維持 できる。なお、この塩合もモジュール化して 型で済む。

更にセンサ信号処理器モジュール 1 2 6 に は、センサ信号処理器106m, 106b. 106 c のみならず切換え装置 106 x 及び 自己政斯装置106gが一体に組み込まれて いる。自己診断装置106ヶは各センサ信号 処理器106 m, 108 b, 106 cの故障 診断をする。また切換え装置106mは、セ ンサ信号処理器1064,1066,108c のうちの一つが故障したらその機能を残りの センサ倡号処理器で代替をせるよう切扱動作 故障しても、マニブレータの動作を維持でき のでセンサ低号処理器モジュール 1 2 6 は小 型で済む。

第2回において114m, 1146, 114c

特開昭64-17102 (5)

は記憶部モジュールである。

とのように第2図に示す実施例では、一部のプロックに故障が生じてもマニプレータ金体の動作を維持できる観性が高い。

第3回は本苑明の更に他の一支施例を示す。 買図に示すように本実施例では、サーポコン トローラモジュール131にサーポコントロ - 9 1 0 1 a , 1 0 1 b , 1 0 1 c 0 5 C 5 ず切換え数数101×及び自己診断装置101ァ 並びに予備のサーボコントローラ 101 s がー 体に組み込まれている。自己診断狭置101y は各サーポコントローラ101a,101b, 101cの故障診断をする。また切換え装置 101xは、サーボコントローラ101a, 1 0 1 b , 1 0 1 c のうちの一つが故障した らその機能を予備のサーポコントローラ101を で代替させるよう切換癖作を行う。このため サーポコントローラ 101a, 101b, 101c の一台が故障しても、マニブレータの動作を 維持することができる。しかも、予備のサー

ボコントロー9101ェで代替動作をしているため、他の正常動作しているサーボコントロー9に負担をかけることなく、正確で正常な動作が維行できる。

またD/A投換器モジュール132には、 D/A変換器102点,102b,102c のみならず切換え装置102ェ及び自己診断 **益置 102 y 並びに予備の D/A変換器 102 ± が** 一体に組み込まれている。自己診断装型102y 比各D/A安换器102a, 102b, 102c の故即診所をする。また切換え装配102x tt、D/A変換器102a, 102b, 102c のうちの一つが故障したらその機能を予備の D/A変換器102ェで代替させるよう切換 動作を行う。とのためD/A変換器102a, 1026,102cの一台が故障しても、マ ニプレータの動作を維持している。なお、こ の場合も予備のD/A変換器102ェを用い るため、他の正常動作しているD/A変換器 に負担をかけることなく、正確で正常な動作

を集行できる。

更にオワーアンプモジュール138には、 パワーアンプ108a, 108b, 103c のみならず切換え装置10.8m及び自己診断装 置 103y 並びに予備のパワーアンプ 103 s が 一体に組み込まれている。自己診断装置108ヶ は各パワーアンプ103a, 103b, 103c の故障診断をする。また切換え装置103ェ は、パワーアンプ103s, 108b, 108c の一つが故障したらその機能を予備のパワー アンプ103ェで代替させるよう切換動作を 行う。このためパワーアンプ108m,108m, 108cの一台が故障しても、マニブシータ の動作を維持できる。なお、この場合も予備 のパワーアンプ103ェを用いるため、他の 正常動作しているパワーアンプに負担をかけ ることなく、正確で正常な動作を観行できる。

更にセンサ信号処理器モジュール 1 3 6 に は、センサ信号処理器 1 0 6 a , 1 0 6 b , 1 0 6 c のみならず初換え装置 1 0 6 x 及び 自己診断装置106ヶ女子僧のセンサのというのは、106×がに組みせいのでは、106×のは、106×のは、106×のは、106×のは、106×のは、106×のは、106×のは、106×ののは、106×ののは、106×ののは、106×ののは、106×のののでは、では、106×のののでは、106×ののでは、

第3回において114a, 114b, 114cは 四番部モジュールである。

とのように第3図に示す変菌例では、一部のプロックに放除が生じてもマニプレータ企体の動作を維持でき信頼性が高い。

- .. .---- ...

特開昭64-17102(6)

<発明の効果>

以上実施例とともに具体的に説明したよう に本発明によれば次のような効果を得る。

- ② 各部動物にわたって共通する部品(プロック)を一体に組み込んでモジュールとしたため、故障時には故障したモジュールを交換するだけでよく修理時間が短かくてよい。
- Φ 共通ブロックでモジュールを形成しているため、故障箇所の発見が容易である。
- ② モジュール内に、切換え装置や自己診断 装置、さらには予備のブロックを組み込む ことにより、一部のブロックが放摩しても マニブレータの正常な動作を続行でき、信 便性が向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1四~第3回はそれぞれ本発明の実施例を 示すブロック図、第4回は従来技術を示すブロック図である。

図 両 中、

101a, 101b, 101a, 101s はサーボ コントローラ、

102a, 102b, 102c, 102a tt D/A

103a, 103b, 103c, 108s はパワー アンプ、

104a, 104b, 104c tt +- # a-9,

105a, 105b, 105cは認識。

106m, 106b, 106c, 106s はセンサ ほ号処理器、

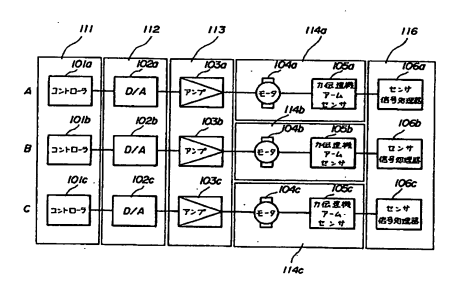
111, 121, 131 はサーボコントローラ モジュール、

112, 122, 132 は D / A 変換器 モジェ

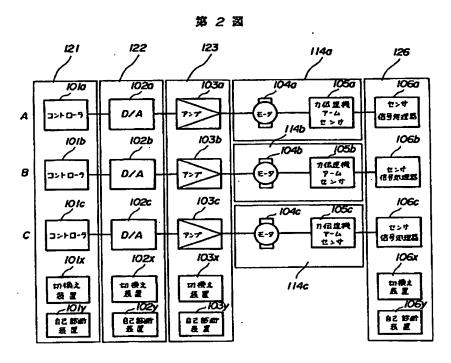
113, 123, 133 はサーボアンプ、 114a, 114b, 114c は駆動節モジュー ル、

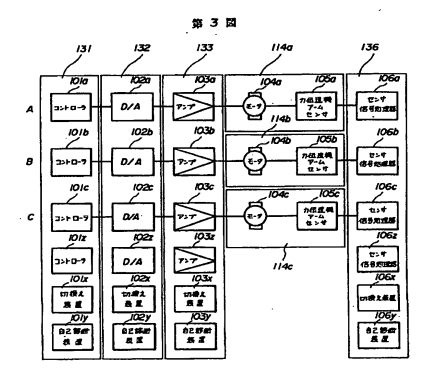
116, 126. 186 はセンサ信号処理器モジュールである。

第 / 図



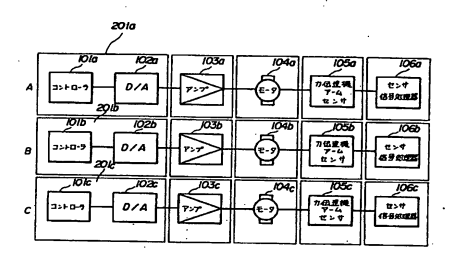
特開昭64~17102(7)





特開昭64-17102(8)

第 4 図



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the	items checked:
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
✓ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	· , -
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR	QUALITY
OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.